

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Cecilia Filippi

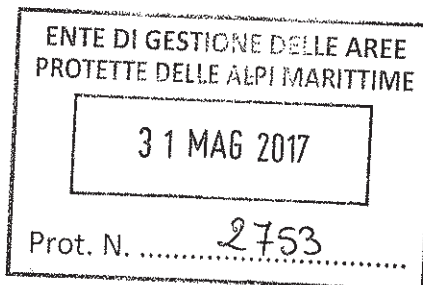
~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~



ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dicembre 2014-Aprile 2015 Ricerca scientifica su campo
Parco Nazionale della Majella (Pe)
Monitoraggio del lupo (*Canis lupus*) dotato di collare GPS mediante sopralluogo su campo alle localizzazioni GPS, telemetria VHF e foto/videotrappole.
- Agosto 2014 e 2015 Guida Botanica
Associazione Naturalistica Pinerolese, Pinerolo (To)
Guida botanica e manutenzione del Giardino botanico Bruno Peyronel, Valle Pellice (To).
- Settembre 2014 e 2015 Operatore settore agricolo per vendemmia uve pregiate
Chartogne-Taillet, Reims, Francia
Raccolta uva.
- Agosto 2013 Stage curricolare (laurea magistrale)
Parco Nazionale dell'Alta Murgia (Ba)
Monitoraggio sistematico del lupo (*Canis lupus*) mediante transetti e raccolta di escrementi.
- Febbraio – Aprile 2012 Stage curricolare (laurea triennale)
Centro di Scienze Comportamentali del Cane, Legnaro (Pd)
Assistente di laboratorio nell'ambito di un'esperimento sulla percezione visiva del cane (*Canis lupus familiaris*).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2012- Ottobre 2015 Laurea Magistrale in Scienze Naturali (LM – 60)
Univeristà degli studi di Torino (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)
Corso in Evoluzione del Comportamento Animale e dell'Uomo
Tesi: Utilizzo dei collari GPS per lo studio dell'ecologia alimentare del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Nazionale della Majella
Voto finale: 110/110 lode e menzione
- Marzo 2012- Luglio 2013 Titolo in Educatore Cinofilo
Centro di Scienze Comportamentali del Cane, Legnaro (Pd)

Master Professionale in Etologia, Educazione e Comportamento del cane
- Ottobre 2009- Ottobre 2012 Laurea Triennale in Scienze Naturali (L - 32)
Univeristà degli studi di Padova (Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)
Corso in Scienze Naturali
Tesi: Precedenza globale nella processazione di stimoli gerarchici nel cane (*Canis lupus familiaris*)
Voto finale: 107/110
- 2009 Maturità Linguistica
Voto finale 82/100
Liceo Scientifico G. Fracastoro, Verona

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura		
Inglese	C1	C1	C1	B2
Francese	C1	C1	C1	B1
Spagnolo	B2	C1	B2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Competenze comunicative: buone capacità di interagire costruttivamente in gruppo e di accettare e valorizzare le differenze individuali, acquisite durante i periodi di studio, buone competenze comunicative e

relazionali maturate durante il lavoro di guida botanica.

Competenze organizzative e gestionali: senso dell'organizzazione e gestione temporale del lavoro maturato durante il periodo di monitoraggio su campo del lupo.

Competenze informatiche: Conoscenza degli applicativi di Microsoft e del pacchetto Office, Observer, ArcGis e Qgis, Minitab.

Patente di guida: B